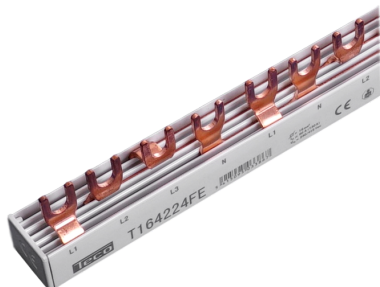


## T164224FE

### PEIGNE À FOURCHES TECO 16MM<sup>2</sup> 24MOD 4-2P ÉQUILIBRÉ



## CARACTÉRISTIQUES

**Référence** : T164224FE

**Section** : 16 mm<sup>2</sup>

**I(e)** : 80 A

**I(m)** : 130 A

**Nb pôles** : 4

**Schéma** : L1-L2-L3-N-L1-N-L2-N-L3-N- L1-N-L2-N-L3-N...

**Nb modules** : 24

**Type** : Fourche

## DESCRIPTION

Gris.

I(m) = I(max) alimenté au milieu du peigne.

I(e) = I(max) alimenté à l'extrémité du peigne (début ou fin).

Courant de court-circuit max.: 26kA.

Marquage des phases et du neutre sur les deux côtés.